Index of Claims

_	Application No.	Applicant(s)
	09/848,982	DUNNING ET AL.
	Examiner	Art Unit
	Leslie Wong	2167

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ١ Interference

**Appeal** Α o Objected

Cla	Date									
									П	
Final	Original	1/10/05								
	1	1								
	1 2 3 4 5	1				$\Box$			Г	П
	3	1				$\vdash$			$\vdash$	
	4	1				$\vdash$				П
	5	1	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	_	Н
	6	1	-	$\vdash$		_	Г	$\vdash$	$\vdash$	Н
	6 7	1	$\vdash$	Н			Г	$\vdash$		
	8	1	٠,			$\vdash$		Г		П
	9	1								П
	10	1		Н						Н
	11	1	$\vdash$							М
	12	1								
	13	1	Г	<u> </u>		Г				
	14	1	<del>                                     </del>	<u> </u>	Г	Г		$\vdash$		П
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	\rangle \rangl			T					П
	16	1								
	17	1	Н					$\vdash$		П
	18	1						$\vdash$		
	19	1	_		H					П
	20	1		_	$\vdash$	$\vdash$		_		П
	21	1			_			$\vdash$	$\vdash$	П
	22	1						<u> </u>		
	20 21 22 23 24 25 26 27	1								
	24	1								
	25	1		Г						
	26	1			Ī					
	27	1								
	28 29 30	V								
	29	1								
	30	V								
	31	V		13.9	11.15	I, I	ÇIII.	XX	NI N	
	31 32	V								
	33	1								
	34	V								
	35	1								
	36 37									
	37									
	38									
	39									
	40				_					
	41									
	42									
	43	_		_			L	$oxedsymbol{oxed}$	L	Ш
	44	_					<u>L</u>			
	45		-							1111
	46	L_								
	47									
	48			L		L				
	49	_	<u> </u>							
	50				ļ . ¯					

Cla	aim					Date				
								Γ		
Final	Original									
	51 52 53									
	52								. :	
	53									
	54									
	54 55	_		_				Н		
<b>—</b>	56	-						$\vdash$		
	57	_	-	-		H		$\vdash$	Н	
	58	$\vdash$	-	-	$\vdash$			-	H	
-	59	$\vdash$	<del> </del>		-	_			⊢	
$\vdash$	29	┝		-	-			├—		-
-	60	$\vdash$	<u> </u>		-		-	-	_	-
	61	<u> </u>	_	├	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>
	62				<u> </u>	_		_	_	<u> </u>
	63	<u> </u>	<u> </u>		_			_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	64	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	65		_		L	_	<u> </u>	_		
	66	<u> </u>	<u> </u>	L.	_					
	67								_	
	68								_	_
	69		_							
	70									
	71									
	71 72								`	
	73									
	74 75	L				_			<u> </u>	
	75		L							
	76									
	77							_	_	
	78	_				L	_	_	_	
	79				L			_		
	80									
	81									
	82	L			L			L	L	
	83	$ldsymbol{f eta}$	L	$ldsymbol{f eta}$					<u></u>	
	84	$oxed{oxed}$								
	85	$oxed{oxed}$								$oxed{oxed}$
	86		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
	87	<u></u>			L	$oxedsymbol{oxed}$			$oxedsymbol{oxed}$	
	88	<u> </u>								
	89		<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	L	$oxed{oxed}$				
<u></u>	90	<u> </u>	_	<u> </u>	_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
<u></u>	91		_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	
<u> </u>	92	Ь.		$\sqcup$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	
<b> </b>	93	Ш	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	94									
	95									
	96	L	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	Ш	
	97	Ш		<u> </u>	L	<u> </u>		Ŀ	ļ	L
_	98		_	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	99	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_
L	100			L		L		<u> </u>		

Claim         Date           E         5           101         0           102         0           103         0           104         0           105         0           106         0           107         0           108         0           109         0           110         0           111         0           112         0           113         0           114         0           115         0           116         0           117         0           118         0           119         0           120         0           121         0           122         0           123         0           124         0           125         0           126         0           131         0           132         0           133         0           134         0           135         0           136         0           139										•	
101	Cla	Date									
102	Final	Original									
102		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   100		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   109   109   100   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140		103								·	Ц
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140		104	_		<u> </u>		_	_			Ц
107		105								-	Щ
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		105			-						Н
109		107							$\vdash$		Н
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		109									H
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         139       140		110									П
113		111									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		113			<u> </u>				ļ		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114	_					_			Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115	$\vdash$	_	_		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140		117		_				-	$\vdash$		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
120										$\vdash$	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120									П
123		121							Ш		
124		122					L.	_	<u> </u>	<u>_</u>	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123	_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124	H		-		-		-	<del> </del>	H
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125	-				-	⊢	├	⊢	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127	$\vdash$	_	$\vdash$	-	_	┢	-	$\vdash$	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128	-	_				_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140		130									
133					L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		Ц
134		132	_	_	_	_	<u> </u>	ļ		<del> </del>	Н
135 136 137 138 139 140		133		_	<u> </u>		H	┝	$\vdash$	<u> </u>	Н
136 137 138 139 140		135		-	┢		H	<del> </del>	$\vdash$		Н
137 138 139 140		136	-	_	-	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
139					T			_	Г		П
140		138									
			_		<u> </u>			_	<u> </u>	_	Щ
141			_		<u> </u>			_		<u> </u>	Н
142 143			-	_	├	<u> </u>	_	<u> </u>	-	-	Н
144			H	<u> </u>		<u> </u>		H	$\vdash$	$\vdash$	Н
145			$\vdash$		$\vdash$			H	$\vdash$	Н	Н
146								H			Н
147		147									
. 148	,										
149			igspace		L				_		Ц
150		150	Ш			L			<u> </u>	L .	Ш